

Prof. Ing. ROBERTO CERIONI
Breve CURRICULUM VITAE

1. BREVE CURRICULUM VITAE

1. Nato a Jesi (AN) il **27/04/1955**, laureato in Ingegneria Civile nell'A.A. 1982/83 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona riportando la votazione di 110/110 e lode. La tesi ha trattato il problema dell'analisi delle pareti di taglio con più file di aperture, i relatori sono stati i Prof. G. Donida e G. Menditto.
2. Vincitore di concorso, nel 1989, al posto di ricercatore nel gruppo di discipline n.132, sottocategoria Tecnica delle Costruzioni, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Parma. Ha preso servizio l'1/6/1990 ed è stato immesso nella fascia dei Ricercatori Confermati l'1/6/1993.
3. Risultato idoneo nel **2002** nella procedura di valutazione comparativa per un posto di Seconda Fascia, nel settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni, viene nominato Professore Associato dall'Università di Parma ed assunto presso la Facoltà di Ingegneria il **1 ottobre 2002**.
4. Risultato idoneo nel **2006** nella procedura di valutazione comparativa per un posto di Prima Fascia, nel settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni, viene nominato Professore Straordinario dall'Università di Parma ed assunto presso la Facoltà di Ingegneria il **1 giugno 2006**, nel 2009 viene confermato professore ordinario.
5. Coordinatore Locale del **PRIN 2006** cofinanziato dal MIUR dal titolo "Ottimizzazione delle prestazioni strutturali, tecnologiche e funzionali, delle metodologie costruttive e dei materiali nei rivestimenti delle gallerie", Coordinatore Nazionale Giovanni PLIZZARI.
6. Dal **27 novembre 2007 al 15 luglio 2012** è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura dell'Università di Parma.
7. Nel **2009** è stato Commissario nella Procedura selettiva pubblica per esami, per la copertura, con contratto di assunzione a tempo indeterminato, di complessivi dodici posti vacanti dell'organico della giunta regionale della regione Emilia-Romagna di categoria D, posizione economica iniziale D.3, per funzionario tecnico esperto in sismica.
8. Nel **2012** in qualità di membro esperto ha fatto parte della Commissione giudicatrice della Selezione pubblica per l'assunzione di n. 1 "Funzionario Tecnico" Responsabile del Servizio verifica e controllo in campo edilizio indetto dall'Unione Terre Verdiane.

9. Dal **2005** ad oggi è stato titolare di numerose convenzioni con la Regione Emilia Romagna, con la Provincia di Parma, con il Comune di Parma, Fidenza, Fiorenzuola e Salsomaggiore per la valutazione di vulnerabilità strutturale, con particolare riferimento a quella sismica, e conseguente proposta di consolidamento, di edifici pubblici di interesse strategico o rilevante in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso (strategici, ospedali, scuole, palestre, magazzini, ecc.).

2. ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA E PROFESSIONALE

- 1) Afferisce al **Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma**, dal 1990 attualmente in qualità di Professore Ordinario di **Tecnica delle Costruzioni**;
 - titolare del corso “**Tecnica delle Costruzioni**”, nella di Laurea in Ingegneria Civile dall'anno accademico 2002-2003;
 - titolare del corso “**Teoria e Progetto delle Strutture in Calcestruzzo Armato e Calcestruzzo Armato Precompresso**”, nella Laurea Specialistica in Ingegneria Civile dall'anno accademico 2005-2006 al 2013-2014;
 - titolare del corso “**Calcolo automatico delle strutture**”, nella Laurea in Ingegneria Civile dall'anno accademico 1995-97 al 2006-2007;
- 3) presso la **Facoltà di Architettura dell'Università di Parma**: titolare del corso “**Laboratorio di Costruzioni III**” modulo “**Progetto di Strutture**”, nel corso di Laurea Specialistica in Architettura dall'anno accademico 2003-2004 al 2014-2015;
- 4) Relatore di numerose tesi della scuola di dottorato di Ingegneria Civile del dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura.

3. ATTIVITÀ TECNICO-SCIENTIFICA

1. Autore e coautore di circa 100 pubblicazioni tecnico-scientifiche pubblicate su riviste nazionali ed internazionali, su Atti di congressi nazionali ed internazionali;

2. coordinatore Locale del **PRIN 2006** cofinanziato dal MIUR dal titolo “Ottimizzazione delle prestazioni strutturali, tecnologiche e funzionali, delle metodologie costruttive e dei materiali nei rivestimenti delle gallerie”, Coordinatore Nazionale Giovanni PLIZZARI;
3. ha partecipato come componente dal 1990 a numerosi progetti di Ricerca PRIN cofinanziati dal Ministero dell’Università e Ricerca;
4. membro del comitato tecnico-scientifico del consorzio CIS-E Milano;
5. è stato titolare di numerose convenzioni con la Regione Emilia Romagna, con la Provincia di Parma, con il Comune di Parma, Fidenza, Fiorenzuola e Salsomaggiore per la valutazione di vulnerabilità strutturale, con particolare riferimento a quella sismica, e conseguente proposta di consolidamento, di edifici pubblici di interesse strategico o rilevante in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso (strategici, ospedalî, scuole, palestre, magazzini, ecc.);
6. titolare di numerose convenzioni di ricerca con ditte di costruzioni prefabbricate per il progetto di elementi prefabbricati di grande luce (RDB Piacenza, Area Prefabbricati, Pizzarotti, Manini, ecc.);
7. convenzione con l’associazione ASSAP per lo studio del comportamento strutturale dei pannelli alveolari.

4. ATTIVITÀ PROFESSIONALE

1. Membro di Commissioni per l’aggiudicazione dei lavori in gare indette da vari Enti Comunali e Provinciali;
2. Consulente della Regione Emilia Romagna nell’ambito delle costruzioni antisismiche;
3. consulente Tribunale di Parma;
4. consulente di ditte prefabbricati (Area Prefabbricati, RDB Piacenza, Manini di Foligno, ecc.);
5. consulente di Imprese di Costruzioni;
6. ha svolto numerosi collaudi statici e tecnico-amministrativi di strutture in calcestruzzo armato e in acciaio;
7. è stato progettista delle strutture di alcune costruzioni nuove in calcestruzzo armato ed acciaio, nonché di interventi di consolidamento di edifici esistenti.

In fede

Prof. Ing. Roberto Cerioni

